

SENCO SCHACHTENCODER

Das Gerät ist für 6 Haltestellen voreingestellt.

Die obere Zeile des Displays zeigt die Position sowie die Fahrtrichtung.

Die untere Zeile zeigt den Schaltzustand der Ausgänge.

Nicht geschaltet wird als 0 angezeigt und geschaltet als 1

Die Position des Schalters in der LCD Anzeige entspricht der Position des Schalters in der Klemmenleiste.

Achtung: Alle Ausgänge schalten gegen Minus.

Das heißt dass alle Displays und die Sprachansage (Schäfer) gemeinsame Anode (+) haben müssen.

Die Schäfer Geräte können mittels Steckbrücke (Jumper) von gemeinsamer Kathode auf Anode umgeschaltet werden.

Es sind 16 Ausgänge vorhanden:

Von Links gesehen sind die ersten 3 Klemmen (Stecker X1 Pin1, 2, 3) für den Grey Code der Position vorgesehen:

Position 6: Anzeige 101

Position 5: Anzeige 111

Position 4: Anzeige 011

Position 3: Anzeige 010

Position 2: Anzeige 110

Position 1: Anzeige 100

Die Pfeile müssen stockwerksbezogen verdrahtet werden:

Stecker links X1

Pin 1-3: GREY CODE Position

Pin 4: 1. Haltestelle AUFWÄRTSPFEIL

Pin 5: 2. Haltestelle AUFWÄRTSPFEIL

Pin 6: 3. Haltestelle AUFWÄRTSPFEIL

Pin 7: 4. Haltestelle AUFWÄRTSPFEIL

Pin 8: 5. Haltestelle AUFWÄRTSPFEIL

Stecker rechts X2

Pin 1: 2. Haltestelle ABWÄRTSPFEIL

Pin 2: 3. Haltestelle ABWÄRTSPFEIL

Pin 3: 4. Haltestelle ABWÄRTSPFEIL

Pin 4: 5. Haltestelle ABWÄRTSPFEIL

Pin 5: 6. Haltestelle ABWÄRTSPFEIL

Pin 6: IN FAHRT Information

Pin 7: Kabinendisplay AUFWÄRTSPFEIL

Pin 8: Kabinendisplay ABWÄRTSPFEIL

Die Richtungspfeile leuchten nur dann, wenn der Aufzug zum Stillstand kommt und verlöschen nach ca. 6 Sekunden

Mit dem Drehschalter (0 bis 9) kann die Verzögerung bis zum Einschalten der Richtungspfeile eingestellt werden.

Es gilt die mit dem Drehschalter eingestellte Zeit - plus zusätzlich 3s.

Für die Funktion ist ein spezieller elektronischer Magnetschalter notwendig.

Dieser wird auf dem Fahrkorb montiert.

In der untersten Haltestelle muss ein Magnetband (2x10cm, gleichpolig, 2x schwarze Seite sichtbar) montiert werden. In alle anderen Haltestellen darf kein Magnetband gesetzt werden.

Der Magnetschalter muss in dieser Haltestelle immer betätigt sein (grüne Led muss leuchten)

Weitere Magnetbänder (2x10cm, gegenpolig, 1x schwarze Seite sichtbar, 1x orange Seite sichtbar) werden jeweils zwischen den Stockwerken benötigt. (siehe Schaltplan Senco1.dwg)